

DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 36 29 520.5

Anmeldetag:

29. 8.86

(43) Offenlegungstag:

10. 3.88

(7) Anmelder:

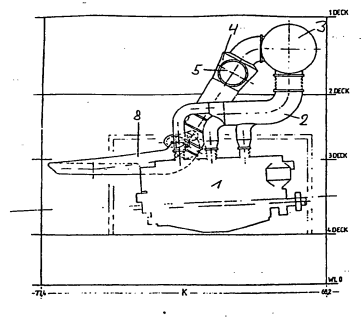
Blohm + Voss AG, 2000 Hamburg, DE

(72) Erfinder:

Wagemann, Harry, 2000 Hamburg, DE; Laskowski, Dieter, 2096 Toppenstedt, DE

(54) Auspuffanlage für Schiffsbrennkraft-Maschinen

Eine Auspuffanlage für Schiffsbrennkraft-Maschinen, deren Auspuffrohre in eine Abgassammelleitung münden, die senkrecht zur Schiffslängsachse verläuft und durch Öffnungen an den beiden Schiffsseitenwänden unterhalb der Wasserlinie ins Freie führt, ist dadurch gekennzeichnet, daß die Auspuffrohre (2) der beiden Schiffsbrennkraft-Maschinen (1) über je einen Auspufftopf (3) und ein Konusstück (4) in die Abgassammelleitung (5) münden, in der eine mittlere Trennklappe (6) vorgesehen ist, und jedes der von der Abgassammelleitung (5) zur Schiffsseitenwand (7) führenden Auspuffrohre (8) so bemessen ist, daß durch jedes gleichzeitig die Abgasmenge beider Motoren nach außenbords geführt werden kann, und die Zündfrequenz der Motoren deutlich über der Resonanzfrequenz der Abgassäule in den Rohrstücken liegt.



25

1 Patentansprüche

1. Auspuffanlage für Schiffsbrennkraft-Maschinen, deren Auspuffrohre in eine Abgassammelleitung münden, die senkrecht zur Schiffslängsachse verläuft und durch Öffnungen an den beiden Schiffsseitenwänden unterhalb der Wasserlinie ins Freie führt, dadurch gekennzeichnet, daß die Auspuffrohre (2) der beiden Schiffsbrennkraft-Maschinen (1) über je einen Auspufftopf (3) und ein Konus- 10 stück (4) in die Abgassammelleitung (5) münden, in der eine mittlere Trennklappe (6) vorgeschen ist, und jedes der von der Abgassammelleitung (5) zur Schiffsseitenwand (7) führenden Auspuffrohre (8) so bemessen ist, daß durch jedes gleichzeitig die 15 Abgasmenge beider Motoren nach außenbords geführt werden kann, und die Zündfrequenz der Motoren deutlich über der Resonanzsreguenz der Abgassäule in den Rohrstücken liegt. 2. Auspuffanlage nach Anspruch 1, dadurch ge- 20 kennzeichnet, daß Brennkraftmaschinen mit Ab-

Beschreibung

gasturboladern vorgesehen sind.

Die Erfindung betrifft eine Auspulfanlage für Schiffsbrennkraft-Maschinen, deren Auspulfrohre in eine Abgassammelleitung münden, die senkrecht zur Schiffslängsachse verläuft und durch Öffnungen in den beiden Schiffsseitenwänden unterhalb der Wasserlinie ins Freie 30 führt.

Die Schwierigkeiten bei solchen Auspuffanlagen bestehen darin, daß ein Rückstau, der in einer Gasleitung bei einer Krängung des Schiffes entsteht, abgebaut werden muß, und daß die z. B. bei Kurvenfahrt entstehenden Gasschwingungen und deren Resonanz den gleichmäßigen Lauf der Brennkraftmaschinen beeinflussen.

Diese Schwierigkeiten nach Möglichkeit zu beheben, ist die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe. Die Lösung dieser Aufgabe ist in dem Hauptanspruch beschrieben und kann hinsichtlich der Resonanz der Abgasschwingungen durch das Merkmal des Anspruchs 2 unter Umständen verbessert oder erleichtert werden.

Die erfindungsgemäße Lösung ist als Ausführungsbeispiel in der Zeichnung dargestellt, deren einzelne 45 Merkmale durch Bezugszeichen kenntlich gemacht sind, und deren Bedeutung in der Bezugszeichenliste angegeben ist. In der Zeichnung zeigt

Fig. 1 einen Längsschnitt

Fig. 2 einen Querschnitt und

Fig. 3 einen Horizontalschnitt durch die Auspuffanlage für Schiffsbrennkraft-Maschinen gemäß der Erfindung.

Bezugszeichenliste

- 1 Schiffsbrennkraft-Maschine
- 2 Auspuffrohr
- 3 Auspufftopf
- 4 Konusstück
- 5 Abgassammelleitung
- 6 Trennklappe
- 7 Schiffsseitenwand
- 8 Auspuffrohr zwischen 5 und 7

65

55

60

BNSDOCID: <DE 3629520A1 I >

– Leerseite –

Nummer:

Int. Cl.4:

Anmeldetag: Offenlegungstag:

B 63 H 21/32 29. August 1986 10. März 1988

3629520

